

# InBody 120

Permite realizar un análisis de composición corporal en todo momento y cualquier lugar.

### ESPECIFICACIONES

<b>Método:</b>	Método Segmentario Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-Frecuencia
<b>Frecuencias:</b>	20 kHz, 100 kHz
<b>Duración:</b>	17 segundos
<b>Tipo de Hoja de Resultados:</b>	Tipo Integrado
<b>Modo de Hoja de Resultados:</b>	Para adultos
<b>Rango de Edad:</b>	1-99 Años
<b>Rango de Peso:</b>	5-250 Kg
<b>Rango de Estatura:</b>	50-300 cm
<b>Parámetros (Para Adultos):</b>	Agua Corporal Total, Proteína, Mineral, Masa Grasa Corporal, Peso, Masa de Músculo Esquelético(MME), Índice de Masa Corporal(IMC), Porcentaje de Grasa Corporal(PGC), Masa Magra Segmental, Grasa Segmental, Historial de composición Corporal (8 Resultados Acumulados), Puntaje Inbody, Control de Peso (Peso Ideal, Peso, Grasa, Músculo), Metabolismo Basal (MB), Relación Cintura-Cadera, Nivel de Grasa Visceral, Impedancia de cada Segmento y Frecuencia.



### CARACTERÍSTICAS

- Comunicación Inalámbrica (Bluetooth).
- Interfaz simple y medición muy rápida.
- 24 Idiomas.
- Compacto y portátil.



### ACCESORIOS

#### Impresora Térmica

Impresora térmica para imprimir resultados más rápido



#### Mochila

Mochila para guardar y transportar InBody120



#### Soporte

Para verse más elegante y fijar Impresora Térmica



ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
SM2008	156.9 cm	51	Femenino	2012.05.04 09:46:00

### Análisis de la Composición Corporal

Ocupando mayoría del cuerpo	Agua Corporal Total	(L)	27.5	(26.3-32.1)
Creando músculos	Proteína	(kg)	7.2	(7.0-8.6)
Fortaleciendo los huesos	Mineral	(kg)	2.63	(2.44-2.98)
Acumulando energía extra	Grasa Adiposa Corporal	(kg)	21.8	(10.3-16.5)
La suma de los anteriores	Peso	(kg)	59.1	(43.9-59.5)

### Análisis Músculo - Grasa

	Bajo	Normal	Exceso
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.6	
Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8	

### Diagnóstico de Obesidad

	Bajo	Normal	Exceso
IMC (kg/m <sup>2</sup> ) Índice de Masa Corporal	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9	

### Análisis Masa Magra Segmental

	Masa Magra	Evaluación
Brazo Derecho (kg)	2.02	Normal (102.2 %)
Brazo Izquierdo (kg)	1.94	Normal (98.1 %)
Tronco (kg)	17.7	Normal (95.4 %)
Pierna Derecha (kg)	5.20	Bajo (83.6 %)
Pierna Izquierda (kg)	5.02	Normal (80.6 %)

### Análisis Grasa Segmental

	Grasa	Evaluación
Brazo Derecho (kg)	1.50	Exceso (178.0 %)
Brazo Izquierdo (kg)	1.60	Exceso (183.0 %)
Tronco (kg)	11.7	Exceso (240.0 %)
Pierna Derecha (kg)	2.90	Normal (132.0 %)
Pierna Izquierda (kg)	2.90	Normal (132.0 %)

### Historial de Composición Corporal

Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	20.0	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	40.7	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9

Reciente  Total

11.10.11 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01	12.01.12 08:33	12.02.10 15:50	12.03.15 08:35	12.05.04 09:46
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

### Puntaje InBody

**68**/100 Puntos

Puntaje total que se refleja del resultado de la evaluación de la Composición Corporal. Una persona de contextura grande puede puntuar sobre los 100 puntos.

### Control de Peso

Peso ideal	51.7 kg
Control de peso	-7.4 kg
Control de grasa	-9.9 kg
Control de músculo	+2.5 kg

### Datos Adicionales

Tasa de Metabolismo Basal	1176 kcal
Radio Cintura-Cadera	0.92 (0.75-0.85)
Nivel de Grasa Visceral	12 (1-9)
Porcentaje de Obesidad	114 % (90-110)

### Interpretación de Resultados

#### Análisis de la Composición Corporal

El peso corporal es la suma del agua corporal total, proteínas, minerales y grasa corporal. Mantiene una composición equilibrada del cuerpo para mantenerse sano.

#### Análisis de Grasa Muscular

Compara las longitudes de barras de la masa muscular esquelética y de masa grasa corporal. Cuanto más tiempo la barra de masa muscular esquelética es comparada con la barra de masa grasa corporal, más fuerte es el cuerpo.

#### Análisis de la Obesidad

El IMC es un índice utilizado para determinar la obesidad mediante el uso de la altura y el peso. PGC es el porcentaje de grasa corporal en comparación con el peso corporal.

#### Análisis de la Masa Magra Segmental

Evalúa si la cantidad de músculo se distribuye equitativamente en todas las partes del cuerpo. Compara la masa muscular para el peso ideal.

### Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
20 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
100 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1



**Comercializa:**  
D&F Equipamientos

Av. Rivadavia 5040, 11° B  
Ciudad Aut. de Buenos Aires

Tel.: (011)4115-2331  
Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907  
(15)3692-3094

info@dyfequipamientos.com.ar  
www.dyfequipamientos.com.ar

